

# XILEMOVE®-ROOT

**XILEMOVE®-ROOT** es un fisionutriente de aplicación al suelo, formulado en base a minerales puros, extractos vegetales, complejo de azúcares específicos de bajo peso molecular, y nitrógeno amídico, que promueve la elongación y división celular de la raíz. El complejo orgánico-mineral de **XILEMOVE®-ROOT** promueve e induce la formación de raíces nuevas de hortalizas y frutales, durante las fases normales de crecimiento de la raíz o por pérdidas repentinas generadas por causas mecánicas, sanitarias o de manejo agrícola. **XILEMOVE®-ROOT** es un activador biológico vegetal, que promueve la formación de hormonas endógenas (citoquininas y auxinas), generando un estímulo directo al crecimiento de la raíz en cualquier momento fenológico del cultivo. Potencia el calibre, calidad y rendimiento del cultivo.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno Total (N) .....	1% p/p
Calcio (CaO) .....	2% p/p
Zinc (Zn) .....	3% p/p
Molibdeno (Mo) .....	0,5% p/p
Boro (B) .....	1% p/p
Polipéptidos y Fitoesteroides .....	10% p/p

## MODO DE EMPLEO:

Producto de aplicación al suelo, al final del riego, o dirigido al cuello de planta

Cultivo	Dosis	Momento Aplicación
Arándano, Frambuesa	2,5 L/ha	Inicio de flor, fruto de 3 mm. Inicio de pinta.
Frutillas	2,5 L/ha	Primeras flores abiertas, repetir cada 25 días.
Cerezos, Durazno, Nectarines, Olivo	3 L/ha	Inicio de flor post raleo, inicio de pinta
Palto	4 L/ha	Panícula expuesta, fruto cuajado, 30 días después.
Nogales	4 L/ha	Primeras flores abiertas, fruto recién cuajado, repetir a los 30 y 45 días.
Hortalizas de fruto	3 L/ha	15 días post trasplante, inicio de pinta.
Pomáceas	3 L/ha	Inicio de flor, post raleo, inicio de pinta.
Uva de Mesa	3 L/ha	Brote de 25 cm., previo a floración, fruto de 4 mm., pinta.

**XILEMOVE®-ROOT** no posee restricciones de aplicación, puede ser aplicado durante cualquier etapa del cultivo. Sin embargo, por favorecer la división y elongación celular de la raíz, se recomienda su uso en preflor, frutos cuajados y pinta. **XILEMOVE®-ROOT** por poseer extractos de plantas naturales, puede presentar pequeñas decantaciones en el envase, sin generar pérdida de calidad del producto. Por este motivo se recomienda agitar antes de usar. Ante cualquier duda, agradecemos que se comunique con nuestro departamento técnico, a: [tecnico@nutriscience.cl](mailto:tecnico@nutriscience.cl)

Fabricado y Distribuido por NutriScience Ltda.

Calle Doctor Amador Neghme 03639  
Modulo 16, La Pintana-Santiago-Chile.  
F:(56-2) 2759 4865  
Email: [ventas@nutriscience.cl](mailto:ventas@nutriscience.cl)

